

## 測試報告

號碼：CT/2018/31436

日期：2018/04/10

頁數：1 of 3

巨碩精密科技有限公司  
台中市大里區國中一路25巷25巷12號



以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認：

送樣廠商：巨碩精密科技有限公司  
樣品名稱：PET 餐具  
樣品材質：PET  
耐熱溫度：150°C  
生產或供應廠商：巨碩精密科技有限公司  
原產國：台灣  
收件日期：2018/03/28  
測試期間：2018/03/28 TO 2018/04/10

=====  
測試結果：請參閱下一頁。

  
Troy Chang, Manager - Tech  
Signed for and on behalf of  
SGS TAIWAN LTD.  
Chemical Laboratory - Taipei



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

# 測試報告

號碼：CT/2018/31436

日期：2018/04/10

頁數：2 of 3

巨碩精密科技有限公司  
 台中市大里區國中一路25巷25巷12號



## 測試結果

測試部位 No.1 : PET杯

測試項目	單位	測試方法	方法偵測 極限值	結果
				No. 1
洗碗機測試	**	物品經洗碗機測試後，觀察外觀有無變化。將樣品放入洗碗機，加入清潔劑(約30公克)，設定清洗/沖洗/烘乾，為一個清洗循環共150分，重覆此一循環5次。(清洗/沖洗/烘乾：65°C)	-	外觀無任何顯著變化
微波爐測試	**	物品經微波爐測試後，外觀變化。將樣品放入微波爐，使以輸出功率(250W) 30分鐘，後觀察其外觀變化。	-	外觀無任何顯著變化
耐煮沸性試驗	-	1. 將樣品放在實驗桌上，注滿沸騰水於杯子內，保持10分鐘後，將其倒棄。 2. 試驗後與未試驗之樣品做比較觀察，檢查是否有異常。	-	試驗後，目視檢查樣品無異常現象。

### 備註：

1. MDL = Method Detection Limit / 方法偵測極限值
2. "-" = Not Regulated / 無規格值
3. \*\*定性分析(無單位)

## 測試報告

號碼：CT/2018/31436

日期：2018/04/10

頁數：3 of 3

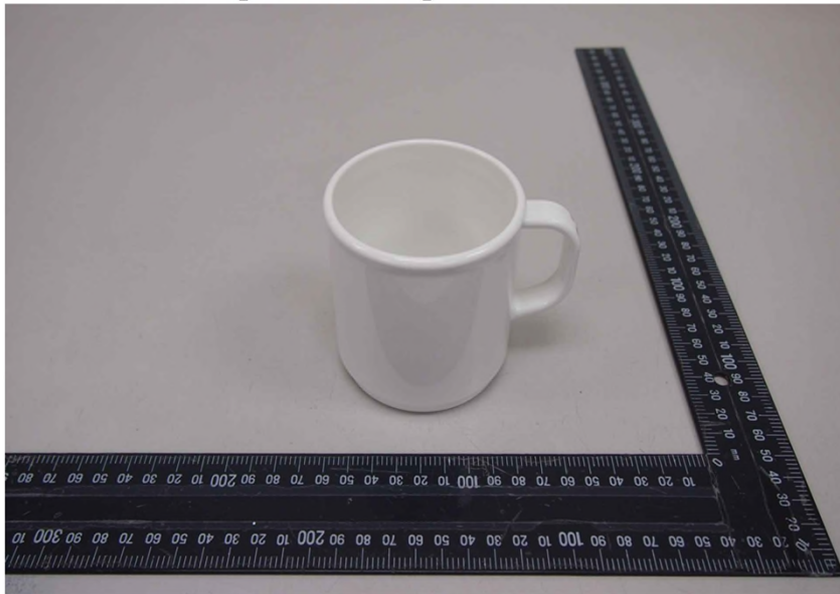
巨碩精密科技有限公司

台中市大里區國中一路25巷25巷12號



\* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。 \*

## CT/2018/31436



\*\* 報告結尾 \*\*

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。